Index of Claims										

Application	Control	No.
--------------------	---------	-----

10/784,090

Examiner

Walter B. Aughenbaugh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BONK ET AL.

Art Unit

1772

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	L				Dat	e			_
			Ī							
ā	Original	3/10/06			l	ŀ				
Final	j.	운			1	l				
	Ō	6		1	l					l
	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	⊢	├	┝	⊢		<u> </u>
	1	1	_	├	_	₩	⊢	_	_	_
	2	Ш		L	_	L	L	_		<u> </u>
	3	Ш								
	4	П				Ι.				
	5	П					Г			Г
	1 2 3 4 5 6	H	\vdash	Т		_		Г	_	\vdash
	7	H	┢	-	┢	 	-	 		\vdash
	7 8	Н	-	╁╌	├-	┰	├	-		
	- ~	₩	-	├─	-	├	├	-	⊢	-
	40	Н.	⊢	├	<u> </u>	┢	┝	H	 	⊢
	10	W	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	L_	L.
	11	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	L		L		_		_
	12	L	L	L		乚	L	L	L	$oxed{oxed}$
	13	L	L^{-}			\Box	L			
	9 10 11 12 13 14 15 16	Γ				Π		Π		
	15						Г		Г	\vdash
	16	1		\vdash	T	Ĺ				<u> </u>
	17	 	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
-	10	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	├-	\vdash
	18 19		_	├	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	19	<u>_</u>		_	_	<u> </u>	_	L_	_	_
	20				L	L	<u> -</u>	$oxed{oxed}$		
	21									
	22			ļ						
	21 22 23								Г	
	24 25				\vdash				_	
	25	 	_	_	 	-	\vdash	 	\vdash	_
	26	-	-	\vdash	⊢	┢	⊢	<u> </u>	┢	\vdash
	20	⊢	-	⊢	⊢	H	⊢	┝	⊢	H
	26 27 28	_		L	┡	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	29					L		L	L	
	30	L	L							
	31									
	32	Π	Г	Π		Γ	Π		_	
	32 33	T	1	T		ŀ	T	1	<u> </u>	
	34	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
	35	 	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	-	-	\vdash
	35	⊢	-	├	├-	├	├	├	<u> </u>	\vdash
	36	-	<u> — </u>	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	37 38	\vdash		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
	38	L		<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L
	39		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$	L	L			L	
	40									
	41			Π		Г				
	42	П		Г						
_	43		\vdash	\vdash		 	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	44		┝	\vdash	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		-	<u> </u>	Ι	-	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash
	45	\vdash	<u> </u>	_	Ш	<u> </u>	\vdash	_	L	Щ
	46			<u> </u>		<u> </u>	L.,		L	Ш
	47					ot				
	48									
	49					-				
	50						т		Ι	

· Cla	aim	Τ			_	Dat	e.			
	1	┢		Г	г- [:]		Ť	Г	_	Г
Final	jinal									
įĒ	Original									
—	51		_	⊢	\vdash	\vdash	-	├	-	├
	51 52		-	-		┢		\vdash		⊢
-	53		-	\vdash	-	├	-	-	┢	⊢
<u> </u>	54	 	Η.	⊢	H	⊢	┢	⊢	_	┢
	54 55	_		┢	⊢	┢	┢	\vdash	\vdash	-
	56	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		\vdash	\vdash	-
-	57	_	_	┢	-	-		\vdash		┢
	58		-	-		-			\vdash	Н
<u> </u>	59	-	-	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	60			1	 	 		\vdash		t
 	61	1	1		1	T	┢	_	1	T
	62	_	_		T	Ι-	T	\vdash		Т
	63			Т	 	1	Г	\vdash	_	T
	64		T	Т	ı					
	65		T		T					İ
	66					\vdash	Г			Ī
	67			Г						
	68			Г		Τ			Γ	
	69			П						
	70			П						Г
	71									
	72							_		_
	73					L			L	
L	74 75	L	L	$oxed{oxed}$	L		L	_	L	L
	75	<u> </u>	_			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	76 77	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
	77	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	78	<u> </u>	\vdash		⊢	L		_		\vdash
	79	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	_	<u> </u>	-	-
-	80	┝	<u> </u>	-	┝	-	-	├	<u> </u>	-
-	81 82	⊢	├─	_	├─	-	┝	-		-
\vdash	83	├	┞	-	-	⊢	┝	\vdash	⊢	\vdash
-	84		╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash
	85				\vdash	-	-	-	-	
	86		\vdash		\vdash	 	 	 	\vdash	<u> </u>
	87	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	88		\vdash	Г			 			
	89								·	
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95						匚			
<u> </u>	96			$oxed{\Box}$	Ш				Ш	
$oxed{oxed}$	97	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	Ш	Ш	L_	Ш
<u> </u>	98	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L			Щ
<u></u>	99		L_				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ш	_	Щ
	100									. 1

Tell	Cli	aim				[Date	e -			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>~</u>	<u>.</u>			,					l	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	ij					ŀ				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		ı		ŀ			ŀ				
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	_			\vdash	_				Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				Г					\Box
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	Г			\vdash					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_				Г			\Box
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Г			П
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					\vdash	Г	Г		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			L						
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Ŀ	114		L			匚				\square
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	L	L		匚	L	L			Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	117		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	L	L	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		119	L	L			_		_	L	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120	_					L	_		Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	ldash	121	<u> </u>		_	_		_	<u> </u>	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	<u> </u>					<u> </u>			Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	_	_	_			_	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	125	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		┡	<u> </u>	_	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	126	<u> </u>	-		⊢		⊢	\vdash		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	127		<u> </u>	┡	<u> </u>	-	├	-	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	├	128	_	⊢	├	_		⊢	⊢	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	129		 	\vdash		-	-		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	130	H	├-	<u> </u>	-	├	ŀ	-	├	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		├─	 	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	132	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	-	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash\vdash$	134	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\vdash$
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	 	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	136	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	
138		137	<u> </u>		-	Η-	-	┢		<u> </u>	
140		138	_	\vdash	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	
140		139			\vdash				Г		
141		140		Н	\vdash	Н				Н	
142 143 144 145 146 147 148 149					H				Г		H
143		142	•		П				Г	П	
144									Ī		П
145					\Box		П	\Box			
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							П			П	П
147 148 149											П
148								Г			П
149		148									
		149									
		150									